



Kiruna Kommun

Miljö- och byggnadsförvaltningen, 981 85 Kiruna

miljo@kiruna.se, 0980-701 40

## Ansökan/anmälan om inrättande av avloppsanläggning

\* = Obligatorisk uppgift

### Ansökan/anmälan gäller\*

- tillstånd att inrätta ny anläggning av enskilt avlopp med ansluten vattentoalett, inklusive BDT-vatten (Bad/Disk/Tvätt)
- tillstånd att inrätta ny anläggning av enskilt avlopp utan ansluten vattentoalett, endast BDT-vatten
- tillstånd att ansluta vattentoalett till befintlig avloppsanordning
- tillstånd att ansluta vattentoalett till sluten tank
- ändring av avloppsanläggning

Fastighetsbeteckning\*

### Typ av fastighet\*

- Permanentbostad
- Fritidsbostad
- Annan (t.ex. kontor, verkstad, skola m.m.), ange vilken .....

Antal hushåll som kommer att omfattas av anläggningen\*

Antal personer som kommer att nyttja anläggningen\*

### Gäller ansökan en gemensam anläggning med grannfastigheten/-er?\*

- Nej
- Ja, ange fastighetsbeteckning/-ar för dessa fastigheter .....

### Sökande

Företagsnamn eller personnamn\*

Postort\*

Organisations- eller personnummer\*

Telefon (även riktnummer)\*

Postadress\*

E-postadress\*

Postnummer\*

### Miljökontoret använder i första hand e-post vid kontakt. Kryssa i hur du vill bli kontaktad.\*

- E-post
- Post

### Kontaktperson (om sökanden är ett företag)

Förnamn

Efternamn

Telefon (även riktnummer)

E-postadress

### Entreprenör/Sakkunnig (som kommer att ansvara för installation och utförande av avloppsanläggningen)

Företagsnamn eller personnamn\*

E-postadress\*

Telefon (även riktnummer)\*



Kiruna Kommun

### Skyddsavstånd och förutsättningar

Avståndet mellan slamavskiljare/tank och farbar väg för slamsugningsfordon bör vara så kort som möjligt för att underlätta slamtömning. Rekommendation är ca 10 meter. Nivåskillnaden mellan slamavskiljarens/minireningsverkets/tankens botten och slamtömningsfordon bör inte överstiga 5 meter.

Finns anslutning till kommunalt vatten?\*

- Nej  
 Ja

Är avståndet till grannes vattentäkt mindre än 100 meter?\*

- Nej  
 Ja, antal meter .....

Avstånd från markbädd/infiltration/reningsverk till respektive punkt

Egen vattentäkt, meter

Bergvärme, jordvärmeslinga, meter

Grundvattenyta, meter under markytan

Sjö eller vattendrag, meter (om avståndet är mindre än 100 meter)

Tillgänglighet för slamtömning

Avstånd från tömningsfordon till slamavskiljare/tank, meter

**Befintlig avloppsanläggning. Gäller ansökan/anmälan ny avloppsanläggning kan du hoppa över detta.**

Finns befintlig avloppsanläggning där vattentoaletten enbart ska anslutas till slutna tank?\*

- Nej  
 Ja

Finns avlopp för BDT (bad, disk, tvätt)?\*

- Nej  
 Ja

Finns slutna tank?\*

- Nej  
 Ja, volym i m<sup>3</sup> .....  
Om ja, fabrikat .....  
Om ja, antal tömningar/år .....

Om ja, finns tillstånd till detta?\*

- Nej  
 Ja

**Ny avloppsanläggning. Gäller ansökan/anmälan befintlig avloppsanläggning kan du hoppa över detta.**

### Slamavskiljare

Vid installation av ny slamavskiljare ska denna vara typgodkänd för sitt område. Slamavskiljaren ska vara dimensionerad för antalet hushåll (personer) som ska anslutas till avloppsanläggningen.

Är slamavskiljaren ny eller befintlig?\*

- Ny  
 Befintlig, ange ålder .....

Vätvolym i m<sup>3</sup>\*

Typ och brunnens material\*

Fabrikat\*

**Pump** (besvaras om pump finns)

Fabrikat

Finns larm?\*

- Nej  
 Ja

Finns kemfällning?\*

- Nej  
 Ja



Kiruna Kommun

### Infiltration

Vid inrättande av en infiltrationsanläggning kan det bli aktuellt med jordprovtagning eller perkulationstest för att bestämma anläggningens spridningsyta.

#### Typ av infiltration\*

- Normal
- Förstärkt. Markbäddssand, cm .....
- Tät

Total spridningsyta, m<sup>2</sup>

Antal spridningsledningar\*

#### Kompaktfilter/biomodul (fylls i om kompaktfilter/biomodul ingår i ansökan)

Fabrikat/modell\*

Antal filterkassetter/moduler\*

#### Minireningsverk (fylls i om minireningsverk ingår i ansökan)

Fabrikat/modell\*

#### Sluten tank (fylls i om sluten tank ingår i ansökan)

Fabrikat/modell\*

#### Annan anläggningstyp (t.ex. kretsloppsanpassad lösning)

Beskrivning\*

#### Efterbehandling\*

Efterbehandling behövs efter markbädd, minireningsverk och vissa andra anläggningar.

Beskrivning

### Markbädd

#### Typ av markbädd\*

- Normal
- Upphöjd
- Tät

Utsläpp till

Total spridningsyta, m<sup>2</sup>

Antal spridningsledningar\*

Utsläpp till\*

Storlek på schaktbotten m<sup>2</sup>\*

Utsläpp till\*

Volym, m<sup>3</sup>

Utsläpp till\*

### Bilagor

**Observera att handläggningen inte kan påbörjas förrän ansökan/anmälan är komplett.**

Följande bilagor medföljer ansökan/anmälan

- Situationsplan med måttangivelser\*
- Funktionsbeskrivning (t.ex. produktblad från tillverkaren eller hänvisning till webbsida)
- Konsultutredning
- Perkulationstest (från infiltrationsplatsen)

### Avgift

Avgift tas ut för handläggning. Den baseras på av kommunen fastställd taxa.

### Underskrift

Datum och sökandens underskrift\*

Namnförtydligande\*

### Hantering av personuppgifter:

De personuppgifter som lämnats på denna blankett kommer att behandlas i enlighet med dataskyddsförordningen och endast för de ändamål som blanketten avser. Uppgifterna som lämnas används för att handlägga ärendet. Vill du läsa mer om de personuppgiftsbehandlings som Kiruna kommun utför, gå till vår hemsida [www.kiruna.se](http://www.kiruna.se). Önskar du ytterligare information kan du kontakta Miljökontoret på 0980 701 40.

## Situationsplan för enskilt avlopp

### Situationsplanen ska innehålla följande:

- Fastighetsgränser
- Placering av avloppsanläggningen med samtliga delar inritade (exempelvis slamavskiljare, fördelningsbrunn, infiltration)
- Avstånd till samtliga befintliga och planerade dricksvattentäkter inom ca 100 m.
- Avstånd från reningssteget till ytvatten (exempelvis sjö, vattendrag eller diken)
- Avstånd till eventuella energibrunnar eller jordvärmeslingor
- Eventuell utsläppspunkt, exempelvis från markbädd eller minireningsverk
- Uppställningsplats för slamsugningsfordon.

OBS! Andra typer av avloppsanläggningar kan behöva ha med andra uppgifter.

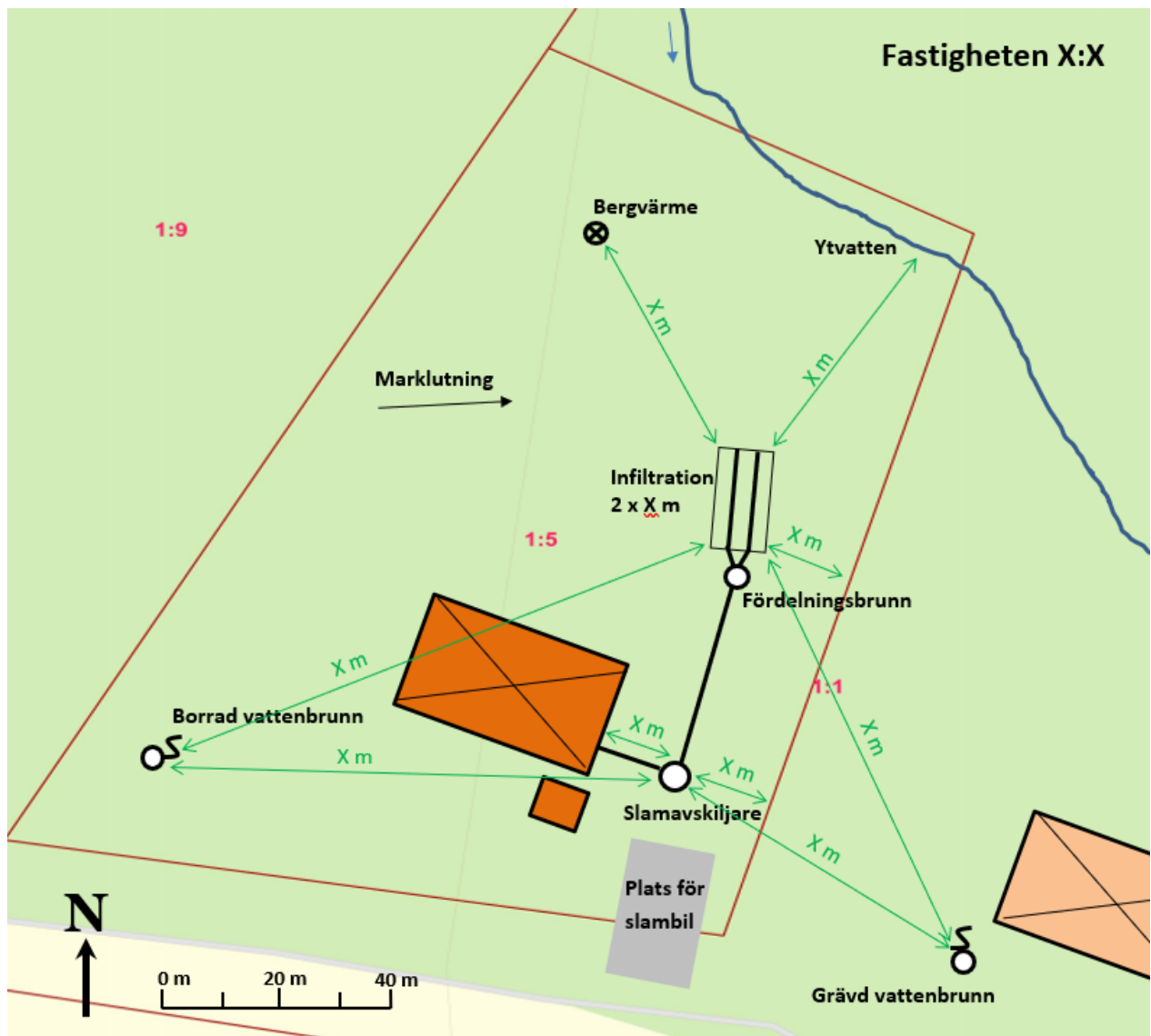


Bild: Exempel på hur en situationsplan för en slamavskiljare med infiltrationsanläggning kan se ut.